7	الاسم:	
I	 النسب: 	
	النقطة	الملاحظة

التاريخ
Baraim Baraim
ذ. رضوان بن حمادة

وزارة التربية الوطنية مؤسسة براعم الهدى الخاصة المستوى: الرابع ابتدائي الأسدوس الأول

السنة الدراسية: 2022-2023

المراقبة المستمرة 2 في مادة الرياضيات

1) ضع و أنجز ما يلي: (3ن)

713 x 45	33467 - 8507	65784 + 4310

2) أ - قارن العددين في كل حالة: (1 ن)

$$\frac{8}{3}$$
... $\frac{1}{3}$; $\frac{4}{5}$...1

ب- قارن العددين الكسريين التاليين: (1 ن)

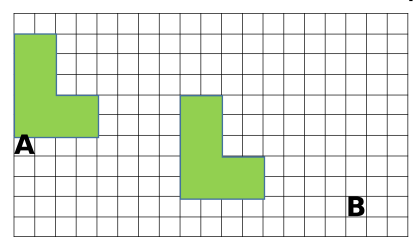
$$\frac{8}{7}$$
 $\frac{4}{3}$

:اتبع الخطوات التالية

$$\frac{8}{7} = \frac{8 \times \dots}{7 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} \dots \frac{\dots}{\dots} \qquad \frac{1}{3} = \frac{1}{3 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

3) ألاحظ ثم أجيب :



	أ- أكمل: (1 ن)
للشكل A .	يمثل الشكل B

٠ - ما هو قن المرور من الشكل َA إلى الشكل B ؟ (1 ن)	
	••
	•

4) Je convertis ces aires à l'unité demandée : (3pt)

```
45200 m² = ......dam² ; 2000 hm² = .....km² ; 9 hm² = .....m² ; 9 hm² = .....m² ; 800 hm² = ......m²
```

